

**Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение  
должности доцента (1,0 ст.) СПбГУ**

Ф.И.О. **Волкова Наталия Александровна** \_\_\_\_\_

Учёная степень: канд. физ.-мат.наук \_\_\_\_\_

Учёное звание: без звания \_\_\_\_\_

Научно-педагогический стаж: 36 л и 8 мес \_\_\_\_\_

Количество публикаций за период с 01.01.2016 г., проиндексированных в РИНЦ \_\_4\_\_,

Web of Science CC 2\_, Scopus 3\_\_\_\_, Индекс Хирша по РИНЦ 4\_, Web of Science CC \_\_\_\_\_,

Scopus 3\_\_.

Количество заявок за период с 01.01.2016 г., поданных с целью получения финансирования на выполнение научных исследований от российских научных фондов \_0\_, от зарубежных научных фондов \_0\_, из других внешних источников \_\_0\_\_.

Количество договоров за период с 01.01.2016 г. на выполнение научных исследований, в которых претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами \_\_\_\_\_,

грант РФФИ 18-01-00594 «Разработка методов решения краевых задач для тел из сплава с памятью формы с использованием макроскопической и микроструктурной моделей», исполнитель в 2019 г. – 700 тыс.руб., 2020 г. – 700 тыс.руб.

- с зарубежными научными фондами 0 \_\_\_\_\_,

- с другими внешними организациями 0 \_\_\_\_\_,

- СПбГУ 0 \_\_\_\_\_.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2016 г.:

- число ВКР бакалавров 0 \_\_\_\_\_, специалистов 0 \_\_\_\_\_, магистров 0 \_\_\_\_\_,

- число диссертаций кандидатских 0 \_\_\_\_\_, докторских 0 \_\_\_\_\_,

- число выпускников аспирантуры 0 \_\_\_\_\_.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2016 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 0 \_\_\_\_\_

- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 2

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата \_\_\_\_\_

Заключение Квалификационной кадровой комиссии \_\_\_\_\_

Результаты голосования Учёного совета факультета \_\_\_\_\_ СПбГУ

---